



# 放射線業務従事者個人管理システム

放射線業務従事者の各種データを一元管理



# ACEGEAR

NEO

エースギア ネオ

画面デザインを一新し、操作性も向上しました。  
管理者の方に快適な作業環境を提供します。

各種データの一元管理で、法令<sup>※1</sup>に基づく個人線量管理などをサポートするACEGEAR。簡単で使いやすい画面操作を実現し、操作をサポートするご利用ガイドを搭載しています。管理者の方の帳票・報告書の作成に費やしていた時間・労力を軽減します。また、データの有効活用にも大きく寄与します。

## ACEGEAR NEOならではの特長

- 小規模ネットワークにも対応<sup>※2</sup> ● 万全なセキュリティ対策
- 優れた帳票作成機能 ● OSに依存せずインストール可能
- ご利用ガイド (画面ごとの操作方法や各種帳票の作成手順などをご紹介した取扱説明機能)
- 放射線管理区域への一時立入者の管理も可能

※1 法令：放射線障害防止法第4章第20条 (原子力規制委員会) 医療法施行規則第30条18・第30条27および電離放射線障害防止規則第8条・第9条 (厚生労働省)

※2 Linuxやネットワーク内の複数端末からご利用を希望される場合は別途ご相談ください。



## ACEGEAR NEOは、 個人線量管理に関する各種データの 一元管理を可能にします。

### 外部データ取込み ①

ガラスバッジWebサービス\*から測定結果をダウンロードし、ACEGEAR NEOに取込みます。

\* 当社が提供する「ガラスバッジサービス」のオプションサービス

### 個人線量管理 ②

外部被ばく線量の管理：ガラスバッジより得られた、外部被ばく線量を管理できます。

内部被ばく線量の管理：空気中放射性物質濃度や作業立ち入り時間などから、内部被ばく線量が算出できます。

### 健康診断の管理 ③

電離放射線健康診断個人票などの帳票が作成可能です。血液検査の結果などをExcel形式で取込み、管理することができます。

### 教育訓練の管理 ④

教育の受講記録を管理することができ、教育訓練別受講者一覧や未受講者リストの帳票が作成可能です。

## ACEGEAR NEOは、 データ作成・活用を支援。管理者の労力を大幅に軽減します。

### 独自のデータの分析も可能

ACEGEAR NEOで管理するデータはすべてCSV形式で出力でき、Excelなどの表計算ソフトに取り込んで独自に分析することが可能です。

## ACEGEAR NEOは、 OSに依存せずインストールが可能です。

ACEGEAR V4は windows のみで稼働していましたが、ACEGEAR NEOは新たに MacOS や Linux でもご利用可能になりました。

### ■ 動作環境

スタンダードアローン構成	Windows	Mac
CPU	1GHz以上のx86ビットまたはx64ビットプロセッサ	Intelプロセッサ搭載
メモリ	2GB以上のRAM(4GB以上推奨)	4GB以上のRAM
ハードディスク	3GB以上の使用可能なディスク領域	3GB以上の使用可能なディスク領域
ディスプレイ	1360x768以上の解像度のモニター	1360x768以上の解像度のモニター
OS	Windows7以上	最新のMac OS

\* Linuxやネットワーク内の複数端末からご利用を希望される場合は別途ご相談ください。

### ■ 価格

各営業所にお問い合わせください。  
※ パソコン本体とコードスキャナは別売になります。

### ■ シンプルなメインメニュー



### 業務支援（ガラスバッジ配布・回収管理機能）⑤

当社では、ガラスバッジ配布・回収管理機能をご利用の方に、表面のラベルにQRコードを印字したガラスバッジをお届けします。専用コードスキャナ（別売）でQRコードを読み込むことで、業務の合理化・簡素化を実現します。

ACEGEAR NEOの業務支援では、ガラスバッジ配布の管理、回収者、未回収者の一覧表や測定依頼の出力ができます。

### 統計資料の作成 ⑥

ガラスバッジより得られた外部被ばく線量を使用し、様々な統計資料を作成できます。

### 使用者名の入力作業の軽減

「ガラスバッジサービス」で登録されたご使用者の個人情報などは、外部データ取込み時に自動的に登録されます。そのため、個人情報などの入力作業を軽減することができます。

製品に関するお問い合わせは

● 本製品は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。



株式会社千代田テクノロ  
線量計測事業本部  
E-mail: ctc-master@c-technol.co.jp  
http://www.c-technol.co.jp